

## YTELSESERKLÆRING

No. 20015

Produkttypens unike identifikasjonskode	PARAFON Classic / PARAFON Parmitex Viva
Produktets tiltenkte bruksområde	Himlinger
Produsent	Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsinki
System, eller systemer for bedømmning og fortløpende kontroll av konstans av ytelse	System 1 for brandklasse. System 3 for øvrige egenskaper
Harmonisert standard	EN 13964:2014
Bemyndiget sertifiseringsinstans(er)	Nr. 0809 – VTT Expert Services Ltd

Ytelsen for det ovennevnte produktet stemmer overens med den angitte ytelsen. Denne ytelseserklæringen er gitt ut iht. forordning (EU) nr. 305/2011 på eget ansvar av ovennevnte produsent.

Underskrevet på vegne av produsenten av:  
Helsinki 5.6.2017



Paroc Oy Ab, Building Insulation  
Susanna Tykkä-Vedder, Development Manager

VARIGHET AV BRANN- OG TERMISKE EGENSKAPER	
Varighet av brannbestandighet mot varme, reaksjon mot brann, værpåvirkning, aldring/forringelse	Brannbestandigheten til steinullen forringes ikke over tid. Euroklasse-klassifiseringen til produktet gjelder for det organiske innholdet, som ikke kan øke over tid.

## Erklært ytelse

EGENSKAP	VERDI	I HENHOLD TIL
<b>REAKSJON PÅ BRANN</b>		
Brannklassifisering, Euroclass	A1	EN 13964:2014 (EN 13501-1)
<b>AKUSTISK ABSORPSJONSINDEKS</b>		
Lydabsorpsjon $\alpha_w$ , direktemontert	Kant A:	EN 13964:2014 (EN ISO 354 / EN ISO 11654)
.	40 mm: 0,95	
Lydabsorpsjon $\alpha_w$ , ved nedpendling 200 mm	Kant A:	EN 13964:2014 (EN ISO 354 / EN ISO 11654)
.	15 mm: 0,90	
.	18 mm: 0,95	
.	25/40 mm: 1,00	
.		
.	Kant E:	
.	15 mm: 0,90	
.	18 mm: 0,95	
.	40 mm: 1,00	
<b>STREKK / BØYESTREKKFASTHET</b>		
Bøying strekkfasthet	NPD	EN 13964:2014
<b>ANDRE MEKANISKE EGENSKABER</b>		
Riveegenskaper	NPD	EN 13964:2014
<b>AVGIVELSE AV FARLIGE STOFFER TIL INNEMILJØET</b>		
Lekkasje av formaldehyd	E1	EN 13964:2014
Utslipp av asbestfibre	Inneholder ikke asbest	EN 13964:2014